

# **YAMAHA**

**Marine**

# **Outboards**

**WORLD WIDE**

**F4A**

**USA/CANADA**

**F4**

**SERVICE MANUAL**

**E**

**MANUEL D'ENTRETIEN**

**F**

**WARTUNGSANLEITUNG**

**D**

**MANUAL DE SERVICIO**

**ES**

**290333**

## NOTICE

This manual has been prepared by the Yamaha Motor Company, Ltd. primarily for use by Yamaha dealers and their trained mechanics when performing maintenance procedures and repairs to Yamaha equipment. It has been written to suit the needs of persons who have a basic understanding of the mechanical and electrical concepts and procedures inherent in the work, for without such knowledge attempted repairs or service to the equipment could render it unsafe or unfit for use.

Because the Yamaha Motor Company, Ltd. has a policy of continuously improving its products, models may differ in detail from the descriptions and illustrations given in this publication. Use only the latest edition of this manual. Authorized Yamaha dealers are notified periodically of modifications and significant changes in specifications and procedures, and these are incorporated in successive editions of this manual.

A10001-0\*

### F4A

### SERVICE MANUAL

©1998 Yamaha Motor Co., Ltd

1st Edition, February 1998

All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means including photocopying and recording without the written permission of the copyright holder.

Such written permission must also be obtained before any part of this publication is stored in a retrieval system of any nature.

Printed in Japan

P/N 67D-28197-Z8-C1

## AVANT PROPOS

La Yamaha Motor Company a élaboré ce manuel à l'attention des concessionnaires Yamaha et de leurs mécaniciens pour leurs travaux d'entretien et de réparation sur du matériel Yamaha. Ce manuel s'adresse à des personnes disposant de connaissances de base solides en mécanique et en électricité. Sans lesquelles elles risqueraient, au cours de leurs travaux de réparation ou d'entretien, de rendre le matériel inapte ou dangereux à l'utilisation.

La politique de la Yamaha Motor Company Ltd. visant à l'amélioration constante de ses produits, il est possible que le modèle devant faire l'objet d'une réparation ne corresponde pas exactement au modèle présenté. N'utilisez que l'édition la plus récente de ce manuel. Les concessionnaires agréés Yamaha sont régulièrement informés de toutes les modifications importantes apportées à Notre matériel. Il est tenu compte de ces modifications dans les éditions successives de ce manuel.

## EINFÜHRUNG

Dieses Handbuch wurde von der Yamaha Motor Company vorrangig zur Verwendung durch die Yamaha-Vertragshändler und ihre qualifizierten Mechaniker geschrieben. Es ist nicht möglich, den gesamten Ausbildungsumfang von Mechanikern in einem einzigen Handbuch zusammenzufassen.

Darum werden in diesem Handbuch Grundkenntnisse des mechanischen und elektrischen Aufbaus und der zur Wartung nötigen Arbeitsmethoden vorausgesetzt. Versuchte Wartungs- und Reparaturarbeiten ohne solche Kenntnisse könnten den Außenbordmotor unsicher und/oder verwendungsunfähig machen.

Die Yamaha Motor Company, Ltd. ist immer danach bestrebt, alle von Yamaha hergestellten Modelle zu verbessern. Spezifikationen oder Verfahren werden allen Yamaha-Vertragshändlern mitgeteilt und werden ggf. in zukünftigen Ausgaben dieses Handbuchs erscheinen.

## AVISO

Este manual ha sido preparado por Yamaha Motor Company y va dirigido a los concesionarios Yamaha y a sus mecánicos cualificados para realizar los procedimientos de mantenimiento y las reparaciones de los equipos Yamaha. Está redactado de forma que pueda satisfacer las necesidades de aquellas personas que poseen unos conocimientos básicos de los conceptos y procedimientos mecánicos y eléctricos inherentes a dichos trabajos de mantenimiento y reparación, ya que de no poseer tales conocimientos, las posibles reparaciones o mantenimiento del equipo podrían afectar adversamente su seguridad y operatividad.

Puesto que Yamaha Motor Company Ltd. sigue una política de mejora continua de sus productos, puede que las especificaciones de los modelos no coincidan con algunos aspectos de las descripciones e ilustraciones contenidos en esta publicación. Utilice únicamente la versión más reciente de este manual. Los concesionarios autorizados Yamaha reciben periódicamente información relacionada a las modificaciones y cambios significativos introducidos en las especificaciones y los procedimientos de los equipos, información que se incorporará a las ediciones sucesivas de este manual.

### F4A

**MANUEL D'ENTRETIEN  
©1998 Yamaha Motor Co., Ltd.**

**1ère édition, Février 1998**

**Tous droits réservés.**

**Toute reproduction ou transmission de ce manuel, même partielle, par quelque procédé que ce soit, y compris par photocopie ou enregistrement, requiert l'accord écrit préalable de la Yamaha Motor Co., Ltd.**

**Imprimé au Japon**

**P/N 67D-28197-Z8-C1**

### F4A

**WARTUNGSHANDBUCH**

**98 Yamaha Motor Co., Ltd.**

**1. Ausgabe, Februar 1998**

**Alle Rechte vorbehalten.**

**Diese Veröffentlichung darf auch teilweise in keiner Weise oder durch irgendein Verfahren ohne die schriftliche Genehmigung des Inhabers des Urheberrechts reproduziert oder übertragen werden. Dies gilt auch für Fotokopien und Aufzeichnungen. Die schriftliche Genehmigung ist vor der ÜbErnahme in irgendein Informationssystem einzuholen.**

**Gedruckt in Japan**

**P/N 67D-28197-Z8-C1**

### F4A

**MANUAL DE SERVICIO  
©1998 Yamaha Motor Co., Ltd.**

**1ª Edición, Febrero 1998**

**Reservados todos los derechos.**

**Queda prohibida la reproducción o transmisión de esta publicación, ya sea en su totalidad o en parte, y por cualquier medio, incluido su fotocopiado o grabación, sin el consentimiento por escrito del titular del derecho de copyright. También deberá obtenerse este consentimiento antes de proceder al almacenamiento de cualquier parte de esta publicación en un sistema de búsqueda documental de cualquier naturaleza.**

**Impreso en Japón**

**P/N° 67D-28197-Z8-C1**

## HOW TO USE THIS MANUAL

### MANUAL FORMAT

All of the procedures in this manual are organized in a sequential, step-by-step format. The information has been complied to provide the mechanic with an easy to read, handy reference that contains comprehensive explanations of all disassembly, repair, assembly, and inspection operations.

In this revised format, the condition of a faulty component will precede an arrow symbol and the course of action required will follow the symbol, e.g.,

- Bearings
- Pitting/Scratches → Replace.

To assist you to find your way through this manual, the section title and major heading is given at the top of every page.

### ILLUSTRATIONS

The illustrations within this service manual represent all of the designated models.

### CROSS REFERENCE

The cross references have been kept to a minimum. Cross references will direct you to the appropriate section or chapter.

## **MODE D'UTILISATION DU MANUEL**

### **PRESENTATION DU MANUEL**

Dans ce manuel, tous les procédés sont décrits pas à pas. Les informations ont été condensées pour fournir au mécanicien un guide pratique et facile à lire, contenant des explications claires pour tous les procédés de démontage, réparation, remontage et vérification.

Dans ce nouveau format, l'état d'un composant défectueux est suivi d'une flèche qui indique les mesures à prendre. Exemple:

- Roulements  
Piqûres/Endommagement →  
Changer.

Pour plus de facilité, le titre de chapitre ainsi que le titre de section sont repris en tête de chaque page.

### **ILLUSTRATIONS**

Les illustrations contenues dans ce manuel de service représentent tous les modèles concernés.

### **REFERENCES CROISEES**

Les références ont été réduites à un minimum. Les références croisées vous renvoient directement à la section ou au chapitre approprié.

## **LEITFADEN FÜR DIESES HANDBUCH**

### **AUFBAU DES HANDBUCHS**

Dieses Handbuch enthält Beschreibungen von Arbeitsverfahren, die für Demontage, Reparatur, Montage, Einstellung und Inspektion eingesetzt werden. Alle Arbeiten werden der Reihe nach schrittweise dargestellt.

Der geänderte Aufbau gibt den Zustand eines schadhaften Bauteils vor einem Pfeilsymbol an. Die erforderlichen Maßnahmen werden nach dem Symbol beschrieben, z.B:

- Lager  
Lochfraß/Beschädigung →  
Ersetzen.

Um Ihnen das Auffinden von gewünschten Stellen in dem Handbuch zu erleichtern, ist oben auf jeder Seite der Titel des Kapitels und betreffenden Abschnitts aufgeführt.

### **ABBILDUNGEN**

Die Abbildungen in diesem Kundendiensthandbuch beziehen sich auf alle Modelle.

### **QUERVERWEISE**

Querverweise sind auf ein Mindestmaß begrenzt. Sie führen Sie zum entsprechenden Abschnitt oder Kapitel.

## **COMO UTILIZAR ESTE MANUAL**

### **FORMATO DEL MANUAL**

Todos los procedimientos de este manual están preparados en un formato secuencial de paso a paso.

La información ha sido compilada para ofrecer al mecánico una referencia útil y de fácil lectura que contiene amplias explicaciones de todos los procedimientos de desmontaje, reparación, montaje, e inspecciones.

En este formato revisado, la condición de un componente averiado irá precedida de un símbolo de flecha y el curso de la acción requerida seguirá al símbolo, como por ejemplo:

- Cojinetes  
Picaduras/Daños → Reemplazar.

Para ayudarle a orientarse a través de este manual, en la parte superior de cada página figuran el título de la sección y el encabezamiento principal.

### **FIGURAS**

Las figuras que aparecen en este manual de servicio representan todos los modelos designados.

### **REFERENCIAS CRUZADAS**

Las referencias cruzadas se han reducido al mínimo y le dirigen al apartado o capítulo correcto.

**IMPORTANT INFORMATION**

In this Service Manual particularly important information is distinguished in the following ways.

- ⚠ The Safety Alert Symbol means ATTENTION! BECOME ALERT! YOUR SAFETY IS INVOLVED!

**⚠WARNING**

---

Failure to follow **WARNING** instructions could result in severe injury or death to the machine operator, a bystander, or a person inspecting or repairing the outboard motor.

---

**CAUTION:**

---

A **CAUTION** indicates special precautions that must be taken to avoid damage to the outboard motor.

---

**NOTE:**

---

A **NOTE** provides key information to make procedures easier or clearer.

---

**INFORMATIONS IMPORTANTES**

Les informations plus particulièrement importantes présentées dans ce manuel de service sont mises en évidence de la façon suivante.

 Ce symbole signale un danger : ATTENTION DANGER ! SOYEZ ATTENTIF ! VOTRE SECURITE EST EN JEU !

**AVERTISSEMENT**

**Le respect des consignes AVERTISSEMENT est impératif, faute de quoi le conducteur, toute personne se trouvant à proximité ou le personnel chargé de l'entretien du moteur hors-bord risquerait d'être grièvement voire mortellement blessé.**

**ATTENTION:**

**ATTENTION indique les consignes qui doivent être respectées afin d'éviter d'endommager le moteur hors-bord.**

**N.B.:**

N.B. donne des informations importantes qui facilitent et expliquent les différentes opérations.

**WICHTIGER HINWEIS**

In diesem Kundendiensthandbuch werden wichtige Hinweise folgendermaßen hervorgehoben.

 Das Achtungsschild bedeutet: ACHTUNG! AUFGEPASST! ES GEHT UM IHRE SICHERHEIT!

**⚠️ WARNUNG**

**Ein Nichtbefolgen der Warnhinweise kann ernsthafte Verletzungen und sogar den Tod zur Folge haben. Dies gilt für Bediener, Zuschauer und am Motor arbeitende Techniker gleichermaßen.**

**ACHTUNG:**

**D**Unter dieser Überschrift ergehen Hinweise auf Vorsichtsmaßnahmen zum Schutze des Motors.

**HINWEIS:**

Hier geht es um nützliche Tips und Hinweise.

**INFORMACION IMPORTANTE**

En este manual de servicio, la información especialmente importante se distingue de las siguientes maneras.

 El símbolo de seguridad significa ¡ATENCION! ¡PERMANEZCA ALERTA! ¡SU SEGURIDAD ESTA EN JUEGO!

**▲ATENCION**

**La no observancia de las instrucciones contenidas en un AVISO puede provocar graves lesiones o incluso la muerte del operador del motor fuera borda, de las personas que se encuentren a su alrededor o de la persona que inspeccione o repare el motor fuera borda.**

**PRECAUCION:**

Una PRECAUCION indica cuidados especiales que deben tomarse para evitar dañar el motor fuera borda.

**NOTA:**

Una NOTA ofrece información clave para facilitar o aclarar los procedimientos.

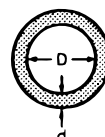
## HOW TO USE THIS MANUAL

- ① To help identify parts and clarify procedure steps, there are exploded diagrams at the start of each removal and disassembly section.
- ② Numbers are given in the order of the jobs in the exploded diagram. A circled number indicates a disassembly step.
- ③ Symbols indicate parts to be lubricated or replaced (see "SYMBOLS").
- ④ A job instruction chart accompanies the exploded diagram, providing the order of jobs, names of parts, notes in jobs, etc.

Example:

O-ring size

39.5 x 2.5 mm: Inside diameter (D) x ring diameter (d)



- ⑤ Dimension figures and the number of parts, are provided for fasteners that require a tightening torque:

Example:

Bolt or screw size

10 x 25 mm (2) : M10(D) x 25 mm (L) (2pieces)



- ⑥ Jobs requiring more information (such as special tools and technical data) are described sequentially.

**LOWR** LOWER UNIT

**LOWER UNIT EXPLDED DIAGRAM**

**REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
1	Cotter pin	1	Follow the left "Step" for removal. Not reusable.
2	Propeller nut	1	
3	Washer	1	
4	Propeller	1	
5	Spacer	1	
6	Bob (anode)	1	
7	Toothed washer (anode)	1	
8	Anode	1	
9	Grommet	1	
10	Bolt (shift rod connector)	1	

**NOTE**  
Set the shift lever to reverse position and loosen the bolt (shift rod connector).

**LOWR** LOWER CASING CAP ASS'Y

**SERVICE POINTS**

Lower casing cap/Propeller shaft bearing removal

1. Remove:
  - Ball bearing ①

**A** Slide hammer set ②: YB-06096  
Stopper guide plate ③: 90890-06501  
Bearing puller ④: 90890-06535  
Bearing puller crawl ⑤: 90890-06537  
Stopper guide stand ⑥: 90890-06538

**B** For USA and CANADA  
**C** Except for USA and CANADA

**Lower casing cap oil seal removal**

1. Remove:
  - Oil seal ①

**A** Slide hammer set: YB-06096  
Stopper guide plate: 90890-06501  
Bearing puller: 90890-06535  
Bearing puller crawl: 90890-06537  
Stopper guide stand: 90890-06538

**Gears inspection**

1. Inspect:
  - Tooth
  - Dog
  - Wear/Damage → Replace.

**Bearings inspection**

1. Inspect:
  - Bearing
  - Pitting/Rumbling → Replace.

**NOTE:** Turn the bearing by fingers and check the bearing pitching

## COMMENT UTILISER CE MANUEL

- ① Pour vous aider à identifier les composants et clarifier les différentes étapes des procédures, une vue éclatée est illustrée au début de chacune des procédures de dépose et de démontage.
- ② Les numéros indiqués dans la vue éclatée sont donnés dans l'ordre des opérations. Un numéro encerclé indique une étape de démontage.
- ③ Les symboles indiquent les composants à lubrifier ou à remplacer (voir "SYMBOLES").
- ④ Un tableau d'instructions accompagne la vue éclatée de manière à fournir la séquence des opérations, le nom des composants, les remarques relatives aux opérations, etc.  
Exemple :  
Dimension de joint torique  
 $39,5 \times 2,5$  mm : diamètre intérieur (D) x diamètre extérieur (d)
- ⑤ Les dimensions et les numéros de référence des composants sont fournis pour les éléments fixations nécessitant un couple de serrage déterminé :  
Exemple :  
Dimension de boulon ou de vis  
 $10 \times 25$  mm (2) : M10 (D) x 25 mm (L) (2 pièces)
- ⑥ Les opérations nécessitant des informations plus détaillées (comme des outils spéciaux et des spécifications techniques) sont décrites de façon séquentielle.

## LEITFADEN ZUR BENUTZUNG DER ANLEITUNG

- ① Zur Erkennung von Teilen und zur Erläuterung von Arbeitsabläufen stehen vor jedem Abschnitt, in dem es um die Zerlegung und den Zusammenbau von Teilen geht, Darstellungen in aufgelösten Einzelteilen.
- ② Die Reihenfolge der Arbeitsschritte laut den Darstellungen in Einzelteilen ist mit Zahlen angegeben. Eine umkreiste Zahl zeigt eine Zerlegung an.
- ③ Zu schmierende oder auszuwechselnde Teile werden durch Symbole angezeigt (siehe „SYMBOLE“).
- ④ Eine Tabelle mit Anweisungen, in der die Reihenfolge der Arbeitsschritte, die Bezeichnungen der Teile, Anmerkungen zu den Arbeitsschritten usw. erwähnt werden, ist jeder Darstellung in aufgelösten Einzelteilen hinzugefügt.  
Beispiel:  
O-Ring-Größe:  $39,5 \times 2,5$  mm:  
Innendurchmesser (D) x Ring durchmesser (d)
- ⑤ Bei Befestigungsteilen, die mit auf ein bestimmtes Moment angezogen werden müssen, sind die Abmessungen und die Zahl der erforderlichen Teile angegeben.  
Beispiel:  
Bolzen- oder Schraubengröße:  
 $10 \times 25$  mm (2) : M10(D) x 25 mm (L) (2 Stück)
- ⑥ Arbeiten, die einer ausführlicheren Information bedürfen (z.B. Spezialwerkzeug und technische Angaben), werden nachstehend beschrieben.

## COMO USAR ESTE MANUAL

- ① Para contribuir a identificar las piezas y aclarar las operaciones correspondientes a los distintos procedimientos, se incluyen diagramas de despiece al principio de cada sección de desmontaje y montaje.
- ② Los números que figuran en el diagrama de despiece están en el orden en que se hacen los trabajos. Un número rodeado por un círculo indica una operación de desmontaje.
- ③ Los símbolos indican piezas que hay que lubricar o sustituir (vea "SIMBOLOS").
- ④ El diagrama de despiece va acompañado de una tabla de instrucciones de trabajo en la que figura el orden de éstos, nombres de las piezas, notas sobre los trabajos, etc.  
Ejemplo:  
Tamaño de junta tórica  
 $39,5 \times 2,5$  mm: Diámetro interior (D) x anchura de la corona (d)
- ⑤ Los elementos de unión que requieren pares de apriete van acompañados de las cifras de dimensiones y la cantidad de piezas.  
Ejemplo:  
Tamaño de perno o tornillo  
 $10 \times 25$  mm (2) : M10(D) x 25 mm (L) (2 piezas)
- ⑥ Los trabajos que requieran más información (como la relativa a herramientas especiales y datos técnicos) se describen en secuencia.

① <b>GEN INFO</b>	
② <b>SPEC</b>	
③ <b>INSP ADJ</b>	
④ <b>FUEL</b>	
⑤ <b>POWR</b>	
⑥ <b>LOWR</b>	
⑦ <b>BRKT</b>	
⑧ <b>ELEC</b>	
⑨ <b>TRBL ANLS</b>	
⑪ 	
⑬ 	
⑮ 	
⑯ 	
⑰ 	
⑲ 	
㉑ 	
㉓ 	

A50001-1-4

**SYMBOLS**

Symbols ① to ⑨ are designed as thumb-tabs to indicate the content of a chapter.

- ① General Information
- ② Specifications
- ③ Periodic Inspection and Adjustment
- ④ Fuel System
- ⑤ Power Unit
- ⑥ Lower Unit
- ⑦ Bracket Unit
- ⑧ Electrical System
- ⑨ Trouble-analysis

Symbols ⑩ to ⑯ indicate specific data:

- ⑩ Special Tool
- ⑪ Specified liquid
- ⑫ Specified engine speed
- ⑬ Specified torque
- ⑭ Specified measurement
- ⑮ Specified electrical value  
[Resistance ( $\Omega$ ), Voltage (V), Electric current (A)]

Symbol ⑯ to ⑲ in an exploded diagram indicate the grade of lubricant and location of the lubrication point:

- ⑯ Apply Yamaha 4-stroke outboard motor oil
- ⑰ Apply molybdenum disulfide oil
- ⑱ Apply water resistant grease (Yamaha grease A, Yamaha marine grease)
- ⑲ Apply molybdenum disulfide grease

Symbols ⑳ to ㉔ in an exploded diagram indicate grade of sealing or locking agent, and location of application point:

- ㉐ Apply Gasket maker®
- ㉑ Apply LOCTITE® No. 271 (Red LOCTITE)
- ㉒ Apply LOCTITE® No. 242 (Blue LOCTITE)
- ㉓ Apply LOCTITE® No. 572
- ㉔ Apply Silicon sealant

**NOTE:** \_\_\_\_\_

In this manual, the above symbols may not be used in every case.

**SYMBOLES**

Les symboles ① à ⑨ sont représentés sur les onglets et renseignent sur le contenu des différents chapitres :

- ① Informations générales
- ② Spécifications
- ③ Inspection périodique et réglage
- ④ Circuit d'alimentation
- ⑤ Moteur
- ⑥ Boîtier d'hélice
- ⑦ Support
- ⑧ Circuit électrique
- ⑨ Dépannage

Les symboles ⑩ à ⑯ apportent certaines précisions :

- ⑩ Outil préconisé
- ⑪ Liquide préconisé
- ⑫ Régime moteur préconisé
- ⑬ Couple spécifié
- ⑭ Mesure spécifiée
- ⑮ Valeur électrique spécifiée  
[Résistance ( $\Omega$ ), tension (V), intensité (A)]

Les symboles ⑯ à ⑲ des vues éclatées donnent la qualité de lubrifiant à employer et les points de graissage :

- ⑯ Huile pour moteur hors-bord 4 temps Yamaha
- ⑰ Appliquez de la huile au bisulfure de molybdène
- ⑱ Graisse hydrofuge (graisse marine Yamaha A, graisse marine Yamaha)
- ⑲ Appliquez de la graisse au bisulfure de molybdène

Les symboles ⑳ à ㉔ des vues éclatées indiquent la qualité des agents d'étanchéité ou de blocage à employer ainsi que les points d'application :

- ㉐ Liquide d'étanchéité Gasket Maker®
- ㉑ Agent bloquant LOCTITE® n° 271 (LOCTITE rouge)
- ㉒ Agent bloquant LOCTITE® n° 242 (LOCTITE bleu)
- ㉓ Agent bloquant LOCTITE® n° 572
- ㉔ Produit d'étanchéité à base de silicone

**N.B. :**

Il est possible que certains des symboles ci-dessus ne soient pas utilisés le présent manuel.

**SYMBOLE**

Die Symbole ① bis ⑨ sind als Dauermenindex gedacht, die den Inhalt eines Kapitels anzeigen.

- ① Allgemeine Informationen
- ② Spezifikationen
- ③ Periodische Inspektion und Einstellung
- ④ Kraftstoffanlage
- ⑤ Antriebseinheit
- ⑥ Unterwasserteil
- ⑦ Motoraufhängung
- ⑧ Elektrik
- ⑨ Störungssuche

Die Symbole ⑩ bis ⑯ weisen auf spezifische Daten und Erfordernisse hin:

- ⑩ Spezialwerkzeug
- ⑪ Spezielle Flüssigkeit
- ⑫ Spezielle Motordrehzahl
- ⑬ Spezielles Anzugsmoment
- ⑭ Spezielles Maß
- ⑮ Spezieller elektrischer Wert  
[Widerstand ( $\Omega$ ), Spannung (V), Stromstärke (A)]

Die Symbole ⑯ bis ⑲ in einer Darstellung in aufgelösten Einzelteilen weisen auf den Schmiermittelgrad und Schmierstellen hin:

- ⑯ Yamaha-Viertakt-Außenebordmotoröl benutzen
- ⑰ Molybden-Disulfid-Öl auftragen.
- ⑱ Wasserbeständiges Fett (Yamaha-Schmierfett A, Yamaha-Marinefett) benutzen
- ⑲ Molybden-Disulfid-Fett auftragen.

Die Symbole ㉐ bis ㉔ in einer Darstellung in aufgelösten Einzelteilen weisen auf den Grad eines Dichtungs- oder Sicherungsmittels sowie auf die Anbringungsstelle hin:

- ㉐ Gasketmaker® auftragen
- ㉑ LOCTITE® Nr. 271 (rot) auftragen
- ㉒ LOCTITE® Nr. 242 (blau) auftragen
- ㉓ LOCTITE® Nr. 572 auftragen
- ㉔ Silikondichtungsmittel auftragen

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
In diesem Handbuch können die obenstehenden Symbole nicht in jedem Fall benutzt werden.

**SIMBOLOS**

Los símbolos ① a ⑨ están concebidos como pestañas para indicar el contenido de un capítulo.

- ① Información general
- ② Especificaciones
- ③ Inspección periódica y ajuste
- ④ Sistema de combustible
- ⑤ Grupo motor
- ⑥ Unidad inferior
- ⑦ Unidad de soporte
- ⑧ Sistema eléctrico
- ⑨ Localización de averías

Los símbolos ⑩ a ⑯ indican datos especificados:

- ⑩ Herramienta especial
- ⑪ Líquido especificado
- ⑫ Velocidad especificada del motor
- ⑬ Pares especificados
- ⑭ Medidas especificadas
- ⑮ Valor eléctrico especificado  
[Resistencia ( $\Omega$ ), tensión (V), corriente eléctrica (A)]

Los símbolos ⑯ a ⑲ en un diagrama de despiece indican el grado de lubricante y el sitio del punto de lubricación:

- ⑯ Aplique aceite Yamaha de motor fuera borda de 4 tiempos
- ⑰ Aplicar aceite de bisulfuro de molibdeno
- ⑱ Aplique grasa resistente al agua (grasa Yamaha A, grasa marina Yamaha)
- ⑲ Aplicar grasa de bisulfuro de molibdeno

Los símbolos ㉐ a ㉔ en un diagrama de despiece indican el grado de agente sellante o de bloqueo y el sitio del punto de aplicación:

- ㉐ Aplique Gasket Maker®
- ㉑ Aplique LOCTITE® n° 271 (LOCTITE rojo)
- ㉒ Aplique LOCTITE® n° 242 (LOCTITE azul)
- ㉓ Aplique LOCTITE® n° 572
- ㉔ Aplique sellante de silicona

**NOTA:** \_\_\_\_\_

En este manual, pueden no utilizarse en todos los casos los símbolos anteriores.

# INDEX

**GENERAL INFORMATION**

**SPECIFICATION**

**PERIODIC INSPECTION AND  
ADJUSTMENT**

**FUEL SYSTEM**

**POWER UNIT**

**LOWER UNIT**

**BRACKET UNIT**

**ELECTRICAL SYSTEM**

**TROUBLE-ANALYSIS**

**TABLE DES  
MATIERES****INHALT****INDICE**

<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	<b>ALLGEMEINE ANGABEN</b>	<b>INFORMACION GENERAL</b>		<b>GEN INFO</b>	<b>1</b>
<b>SPECIFICATIONS</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>		<b>SPEC</b>	<b>2</b>
<b>INSPECTION PERIODIQUE ET REGLAGE</b>	<b>REGELMÄSSIGE WARTUNG UND EIN- STELLUNGEN</b>	<b>INSPECCION Y AJUSTE PERIODICOS</b>		<b>INSP ADJ</b>	<b>3</b>
<b>CIRCUIT D'ALL- MENTATION</b>	<b>KRAFTSTOFFAN- LAGE</b>	<b>SISTEMA DE COMBUSTIBLE</b>		<b>FUEL</b>	<b>4</b>
<b>MOTEUR</b>	<b>STROMVER- SORGUNG</b>	<b>MOTOR</b>		<b>POWR</b>	<b>5</b>
<b>BOITIER D'HE- LICE</b>	<b>UNTERER TEIL</b>	<b>UNIDAD INFERIOR</b>		<b>LOWR</b>	<b>6</b>
<b>SUPPORT</b>	<b>HALTERUNGSRAH- MEN</b>	<b>UNIDAD DE SOPORTE</b>		<b>BRKT</b>	<b>7</b>
<b>CIRCUIT ELECTRIQUE</b>	<b>ELEKTROANLAGE</b>	<b>SISTEMA ELECTRICO</b>		<b>ELEC</b>	<b>8</b>
<b>DEPANNAGE</b>	<b>PROBLEMLÖSUN- GEN</b>	<b>DIAGNOSTICO DE PROBLEMAS</b>		<b>TRBL ANLS</b>	<b>9</b>



## CHAPTER 1

# GENERAL INFORMATION

<b>IDENTIFICATION .....</b>	1-1
SERIAL NUMBER .....	1-1
STARTING SERIAL NUMBERS .....	1-1
<b>SAFETY WHILE WORKING.....</b>	1-2
FIRE PREVENTION .....	1-2
VENTILATION .....	1-2
SELF-PROTECTION .....	1-2
OILS, GREASES AND SEALING FLUIDS .....	1-2
GOOD WORKING PRACTICES .....	1-3
DISASSEMBLY AND ASSEMBLY .....	1-4
<b>SPECIAL TOOLS.....</b>	1-5
MEASURING.....	1-5
REMOVAL AND INSTALLATION.....	1-6
<b>HANDLING PRECAUTIONS.....</b>	1-9

**CHAPITRE 1  
INFORMATIONS  
GÉNÉRALES**

<b>IDENTIFICATION .....</b>	1-1
NUMERO DE SERIE .....	1-1
DEBUT DE NUMEROS DE SERIE .....	1-1
<b>MESURES DE SECURITE .....</b>	1-2
MESURES DE SECURITE CONTRE LES INCENDIES.....	1-2
AERATION .....	1-2
PROTECTION .....	1-2
HUILES, GRAISSES ET LIQUIDES D'ETANCHEITE .....	1-2
NOTES SUR L'OUTILLAGE ET LES PIECES .....	1-3
DEMONTAGE ET REMONTAGE .....	1-4
<b>OUTILLAGE SPECIAL .....</b>	1-5
MESURAGE .....	1-5
DEPOSE ET INSTALLATION .....	1-6
<b>PRECAUTIONS DE MANIPULATION ..</b>	1-9

**KAPITEL 1  
ALLGEMEINE  
ANGABEN**

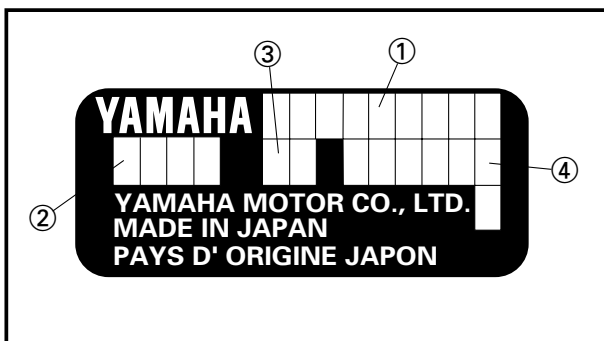
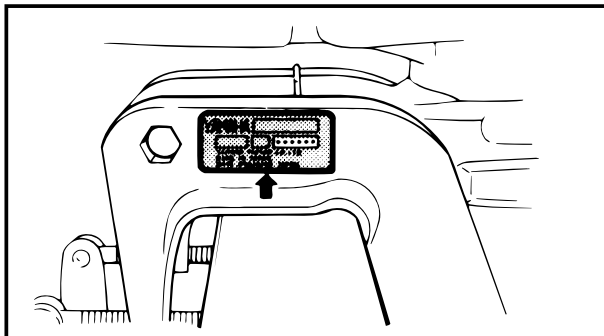
<b>KENNUMMERN .....</b>	1-1
SERIENNUMMER .....	1-1
ANFANGSNUMMERN DER SERIE .....	1-1
<b>SICHERHEITSMASSNAHMEN .....</b>	1-2
BRANDSCHUTZ.....	1-2
BELÜFTUNG .....	1-2
SELBSTSCHUTZ.....	1-2
ÖLE, SCHMIERSTOFFE UND DICHTUNGSMITTEL.....	1-2
RICHTIGE ARBEITSGEWOHNHEITEN .....	1-3
DEMONTAGE UND MONTAGE.....	1-4
<b>SPEZIALWERKZEUGE .....</b>	1-5
MESSEN.....	1-5
AUSBAU UND EINBAU.....	1-6
<b>VORKEHRUNGSMASSNAHMEN .....</b>	1-9

**CAPITULO 1  
INFORMACION  
GENERAL**

<b>IDENTIFICACION .....</b>	1-1
NUMERO DE SERIE .....	1-1
NUMEROS INICIALES DE SERIE .....	1-1
<b>SEGURIDAD EN EL TRABAJO .....</b>	1-2
PREVENCION DE INCENDIOS.....	1-2
VENTILACION .....	1-2
AUTOPROTECCION.....	1-2
ACEITES, GRASAS Y LIQUIDOS OBTURANTES .....	1-2
PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS .....	1-3
DESMONTAJE Y MONTAJE .....	1-4
<b>HERRAMIENTAS ESPECIALES .....</b>	1-5
MEDICION.....	1-5
RETRIRAD E INSTALACION .....	1-6
<b>PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN .....</b>	1-9



A60001-1



## IDENTIFICATION

### SERIAL NUMBER

The outboard motor's serial number is stamped on a label which is attached to the port side of the clamp bracket.

**NOTE:** \_\_\_\_\_

For USA model:

As an anti-theft measure, a special label on which the outboard motor's serial number is stamped is bonded to the port side of the clamp bracket. The label is specially treated so that peeling it off causes cranks across the serial number.

- ① Model name
- ② Approved model code
- ③ Transom height
- ④ Serial number

### STARTING SERIAL NUMBERS

The starting serial number blocks are as follows:

Model name	Approved model code	Starting serial number
World wide	USA/ CANADA	
F4AMH	F4MSHX F4MLHX	67D